

Technisches Merkblatt ferax-Terrassenpads aus Gummigranulat

Rohstoffe:	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PUR-Elastomer
Farbe:	schwarz, farbige Durchsetzung (Durchsetzung kann farblich variieren)
Oberfläche:	Granulatstruktur porenoffen
Formate:	Rollen bzw. Stanzteile
Stärken:	3 mm, 8 mm, 10 mm, 20 mm (weitere Stärken und Abmessungen auf Anfrage möglich)
Rohdichte:	~ 900 kg/m ³
Zugfestigkeit:	ca. 0,3 N/mm ² (gem. DIN 53571)
Reißdehnung:	ca. 40% (gem. DIN 53571)
Temperatur- beständigkeit:	von – 30°C bis +80°C
Brandverhalten:	B2 (gem. DIN 4102-B2)
Chemisches Verhalten:	bedingte Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
Umweltverhalten:	verrottungsbeständig und wasserträglich
Stauchung:	~ 38 t / m ² bei 10 % Stauchung ~ 87 t / m ² bei 20 % Stauchung (Hinweis: Werte immer bei Flächenbelastung per m ² ; Keine Punktbelastung, keine scharfkantigen Flächen !)

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, die Produkt- und Leistungsangaben sowie sonstige technische Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien. Sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung. Unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Stand 08/08
Dieses Merkblatt ersetzt frühere Ausgaben.